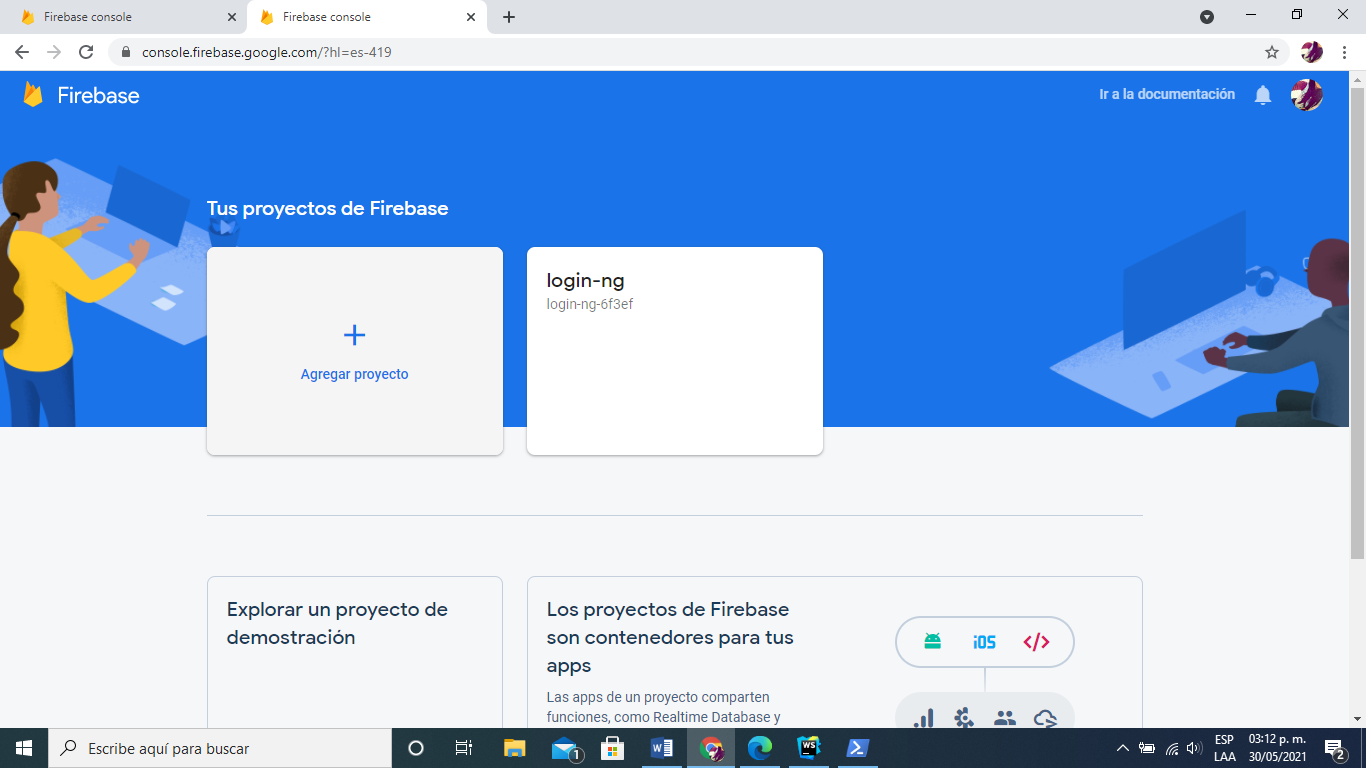
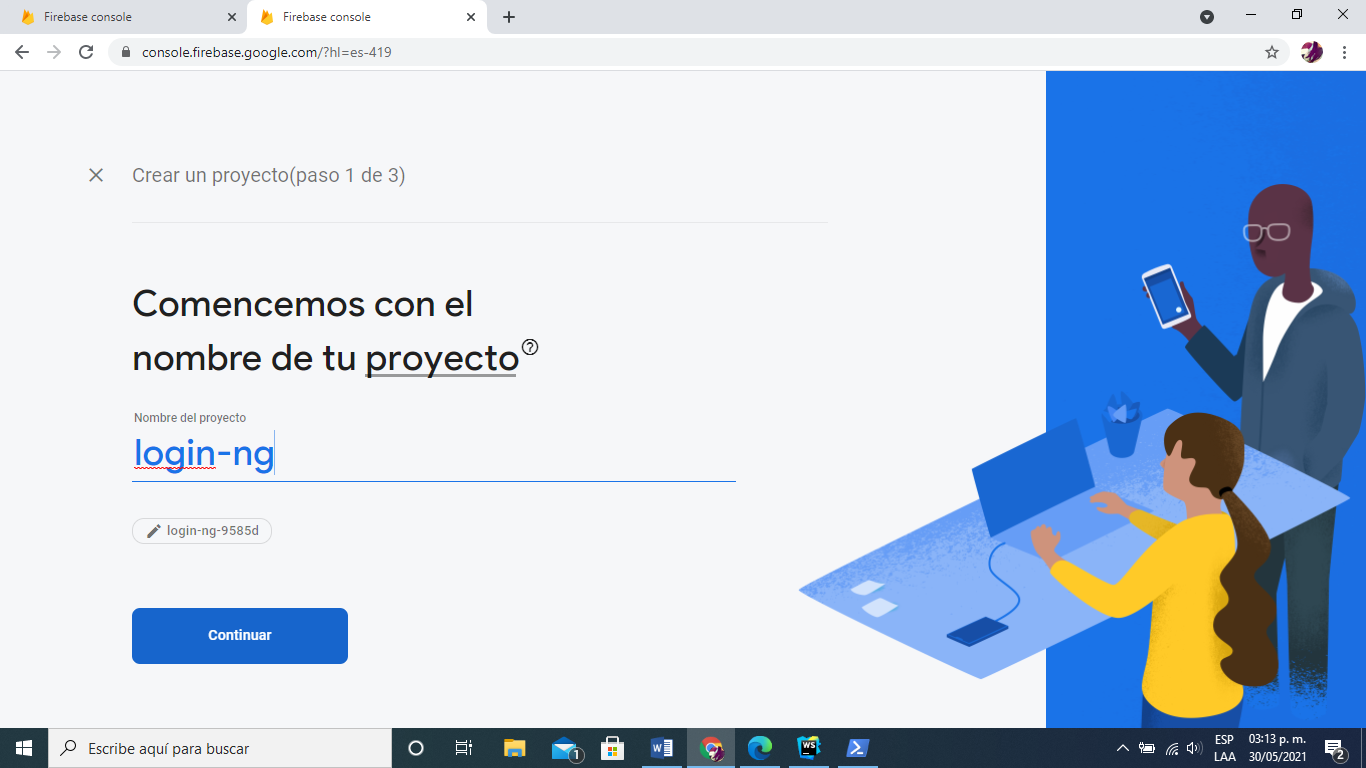
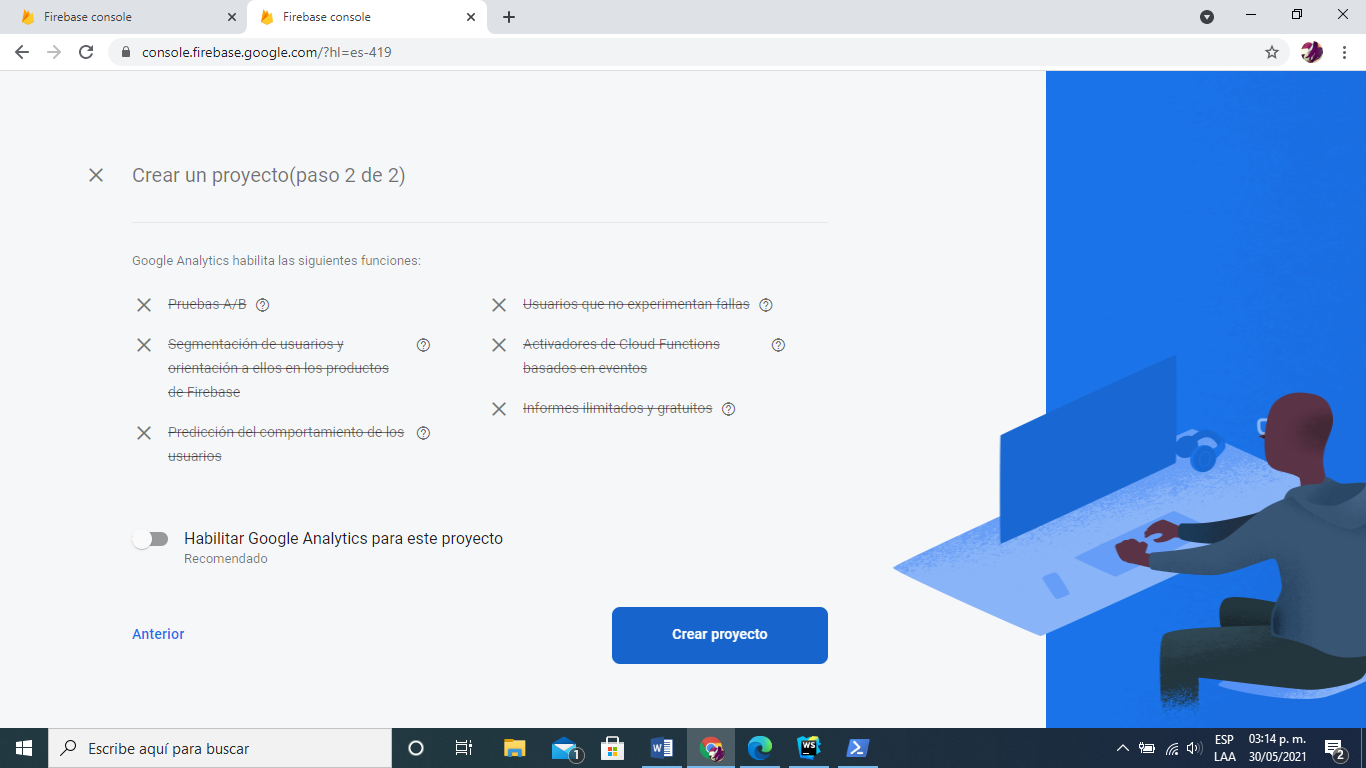
# FIREBASE

Creamos un nuevo proyecto

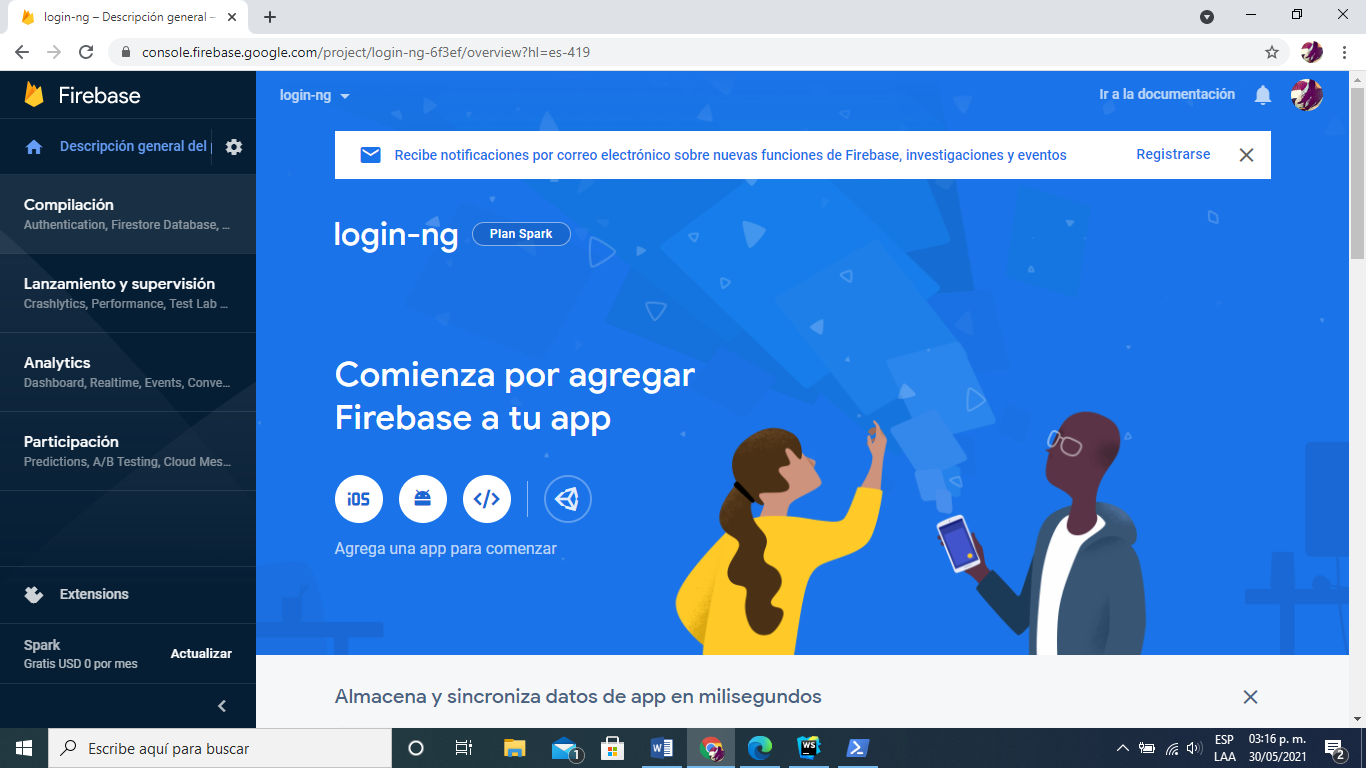




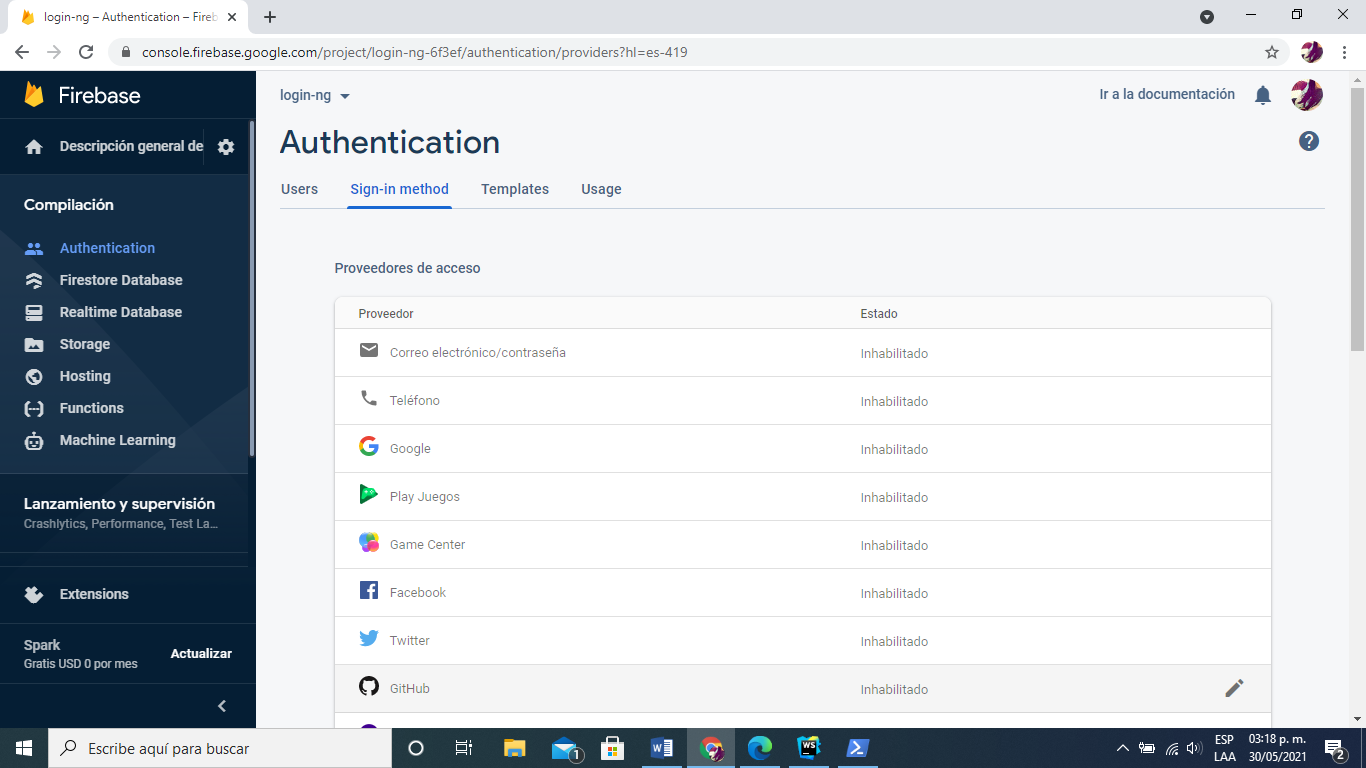
Deshabilitamos Google Analytics para este proyecto y creamos



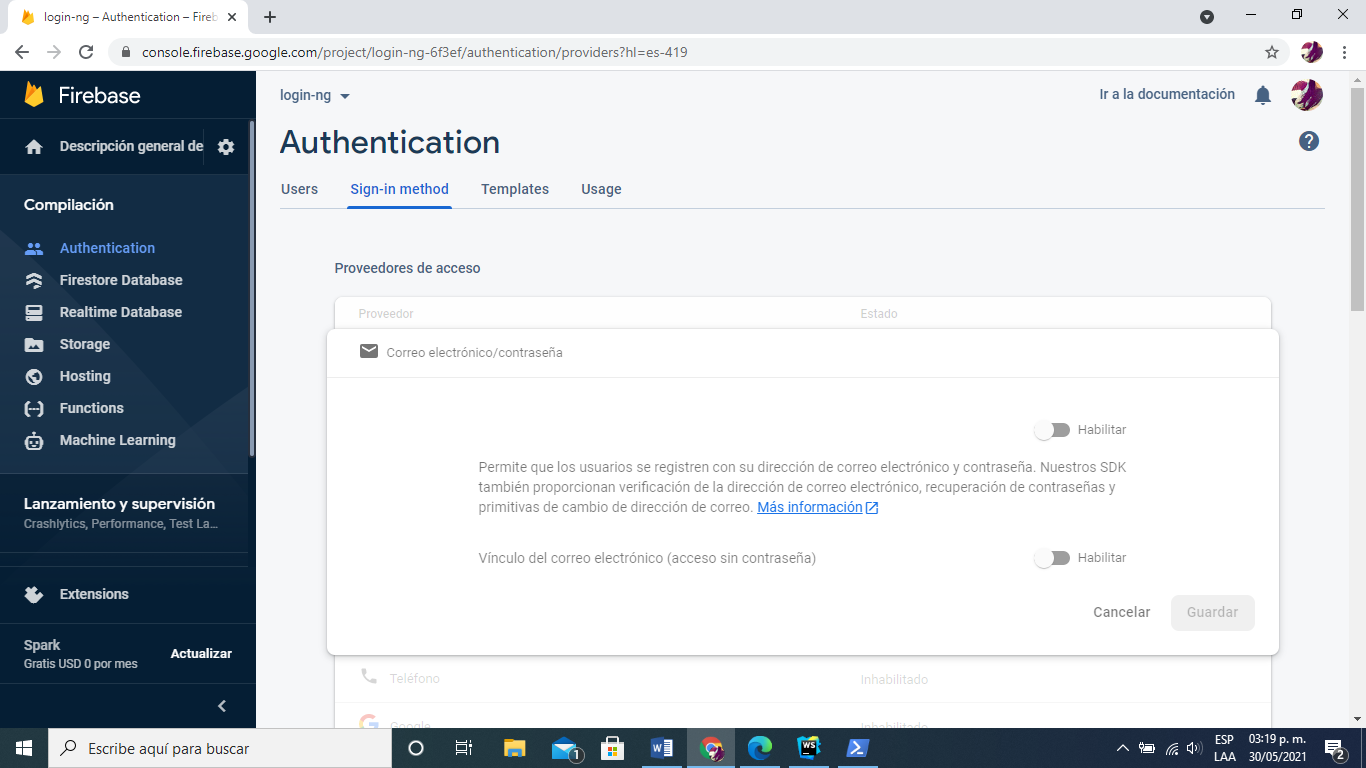
Dentro de nuestro proyecto vamos al apartado de compilación



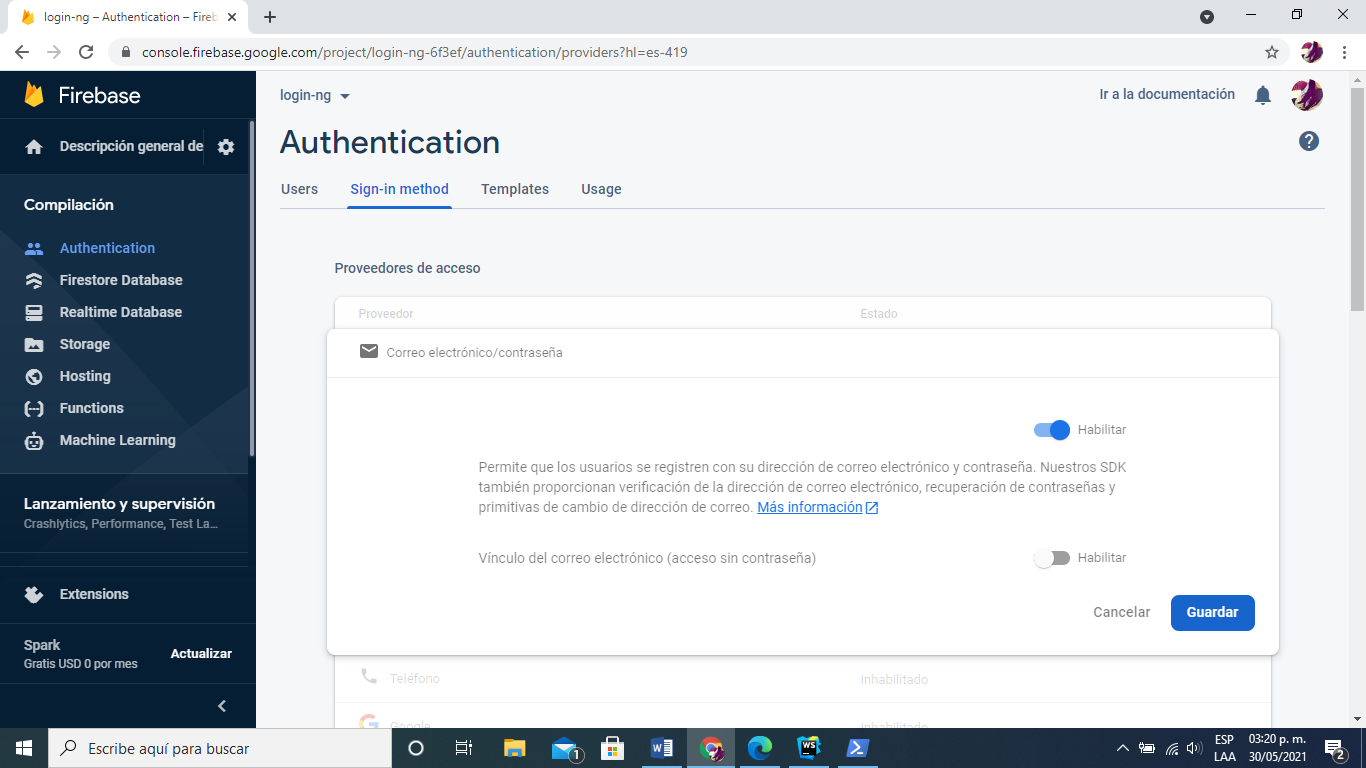
Y seleccionamos autenticación



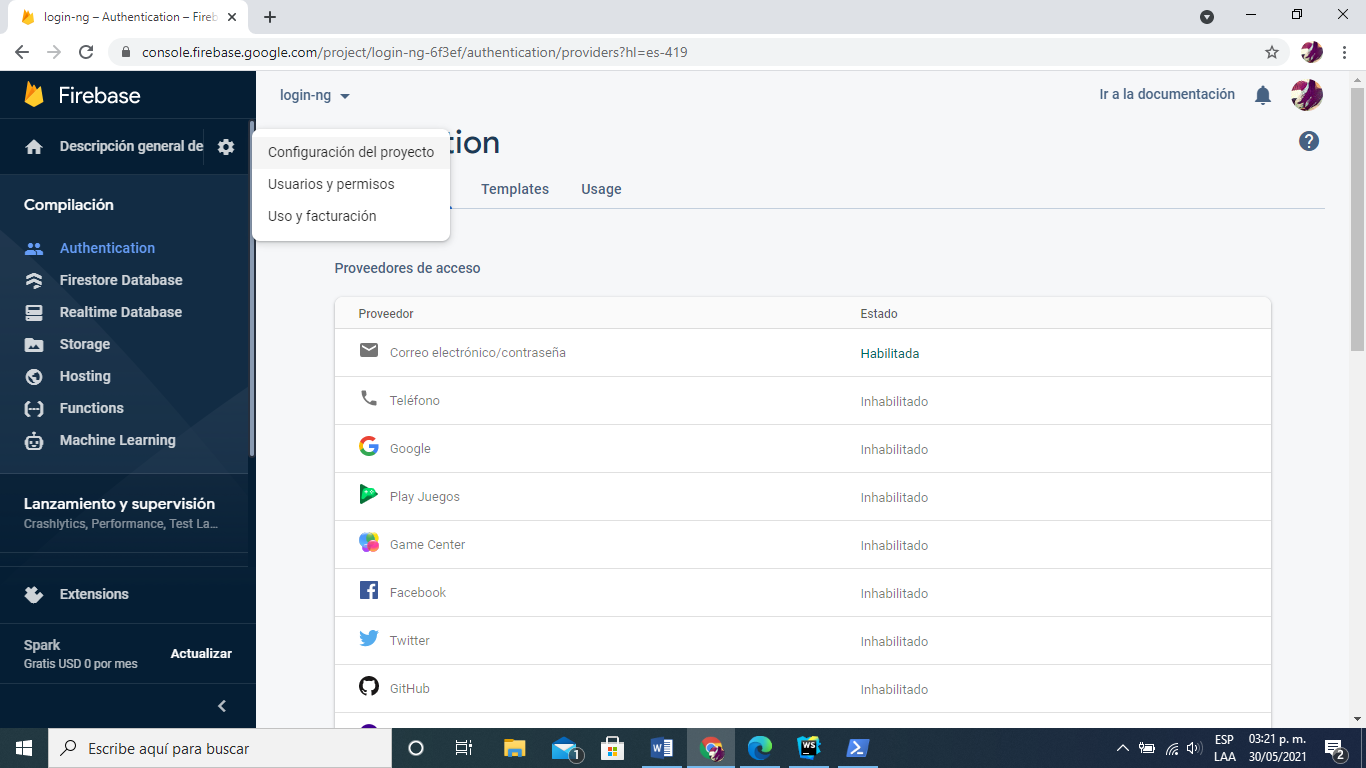
Seleccionamos editar en correo y contraseña

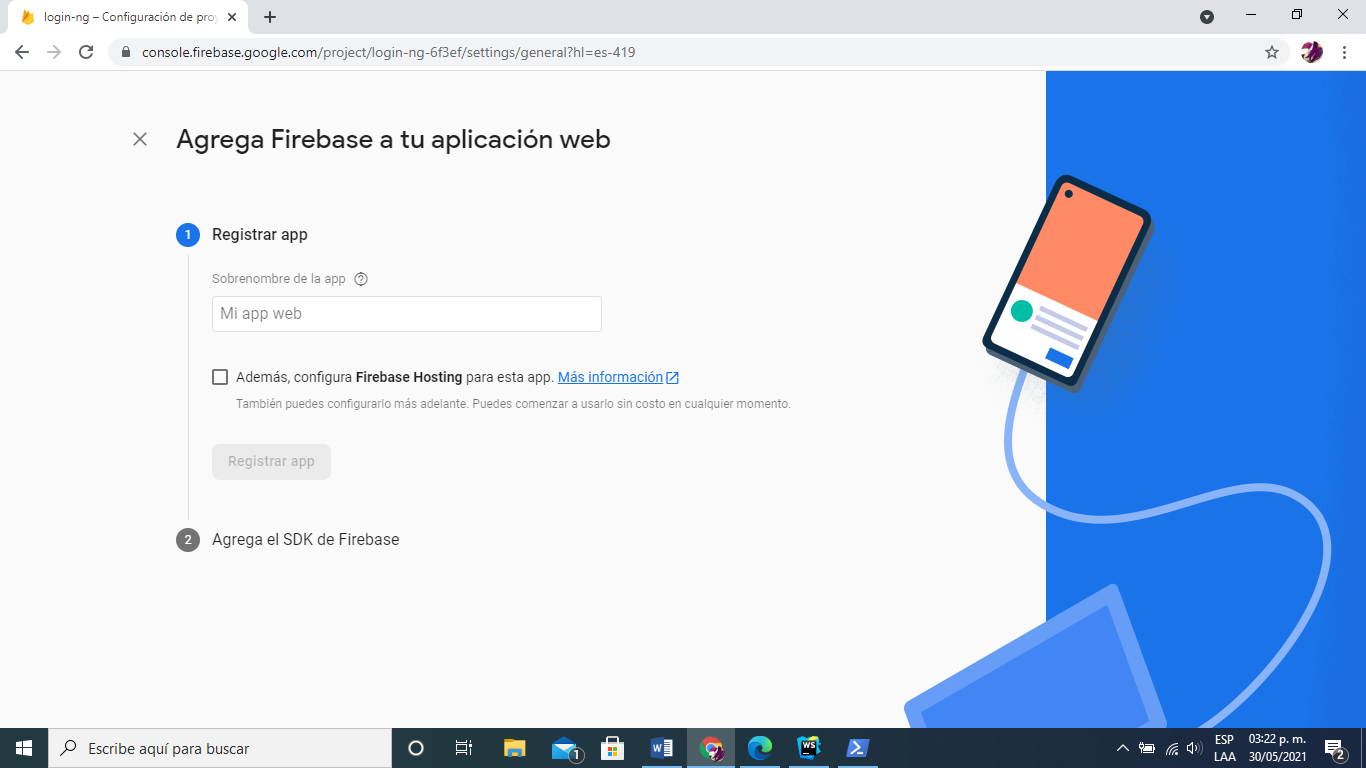


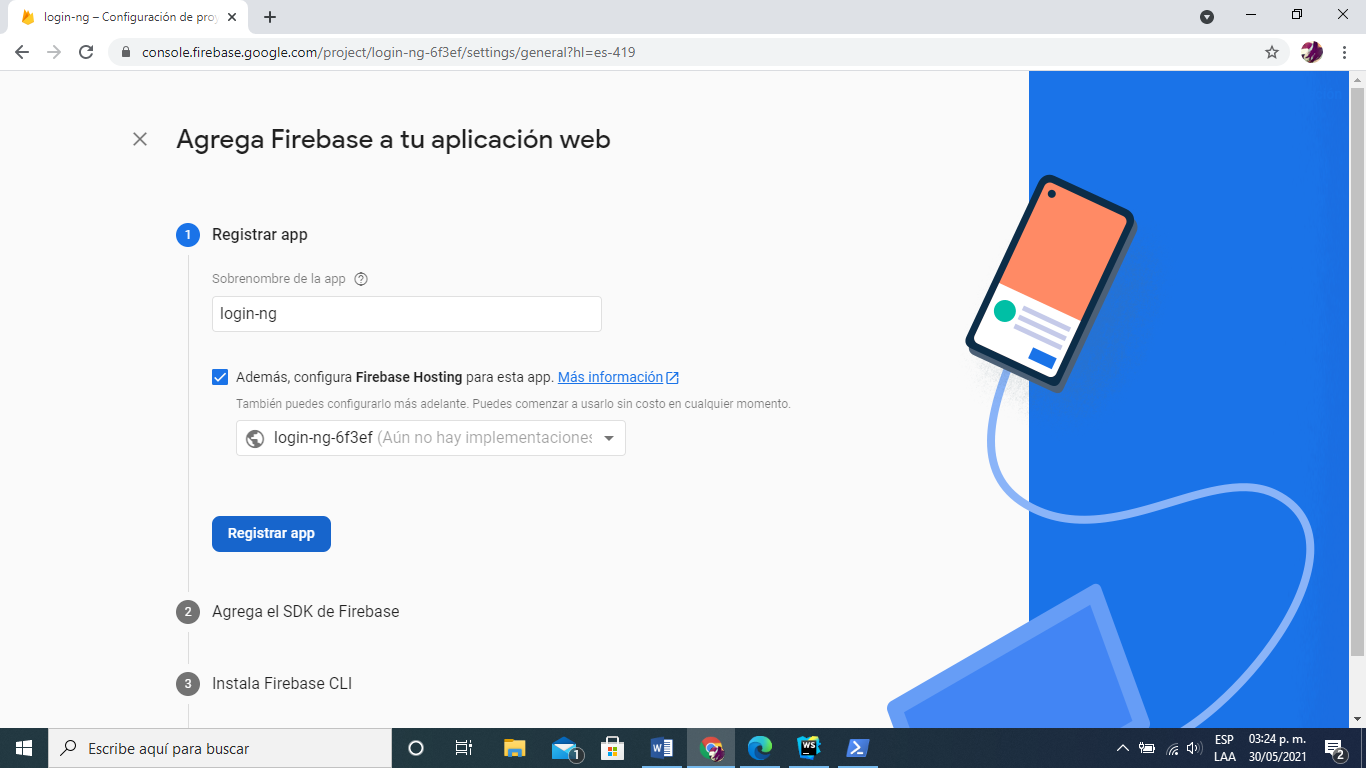
Habilitaos y guardamos

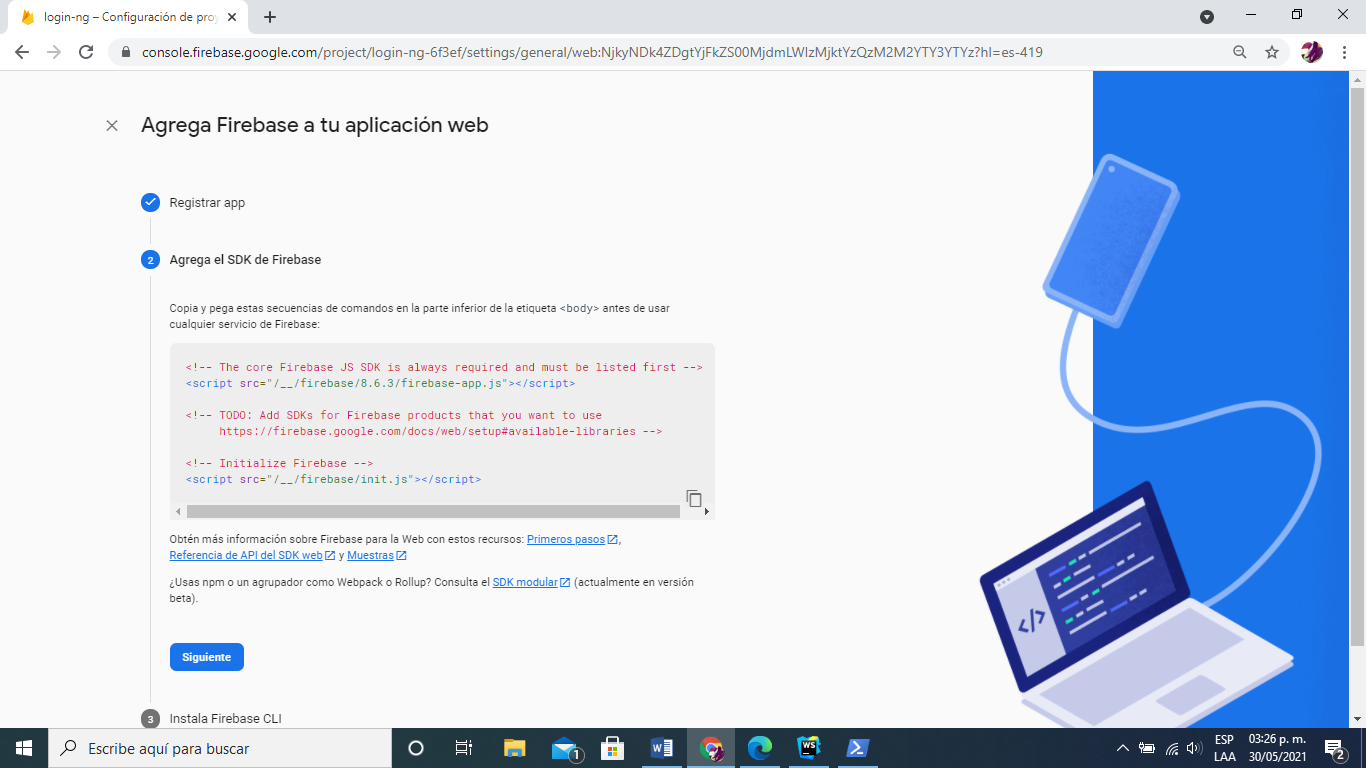


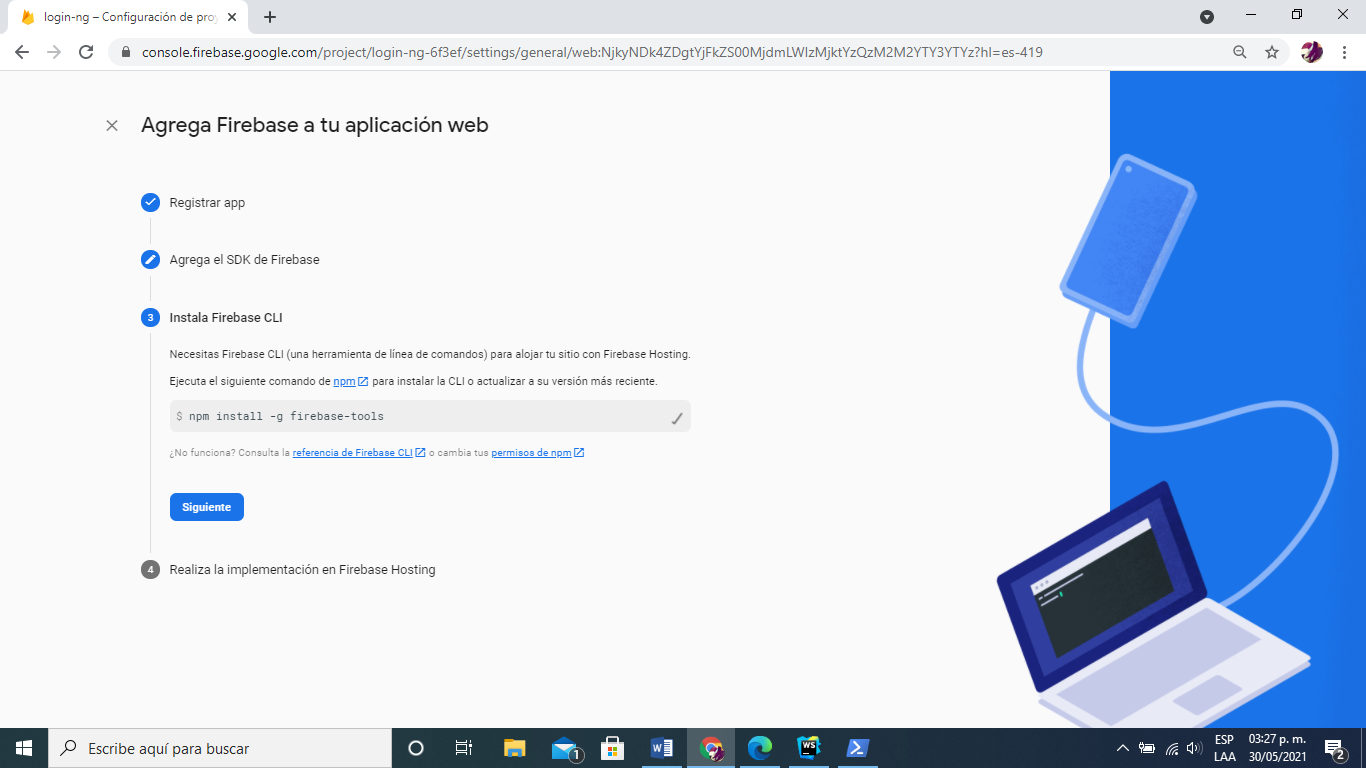
Vamos a configuración del proyecto

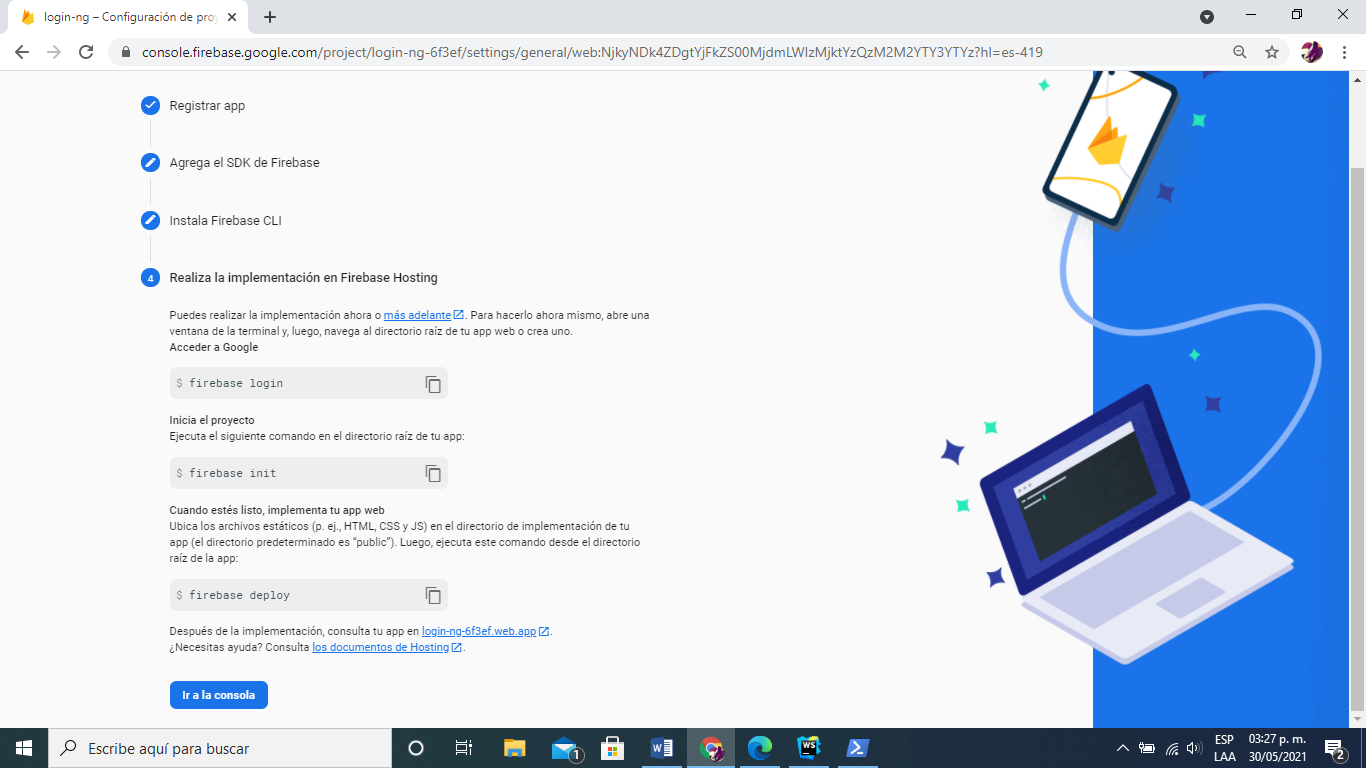




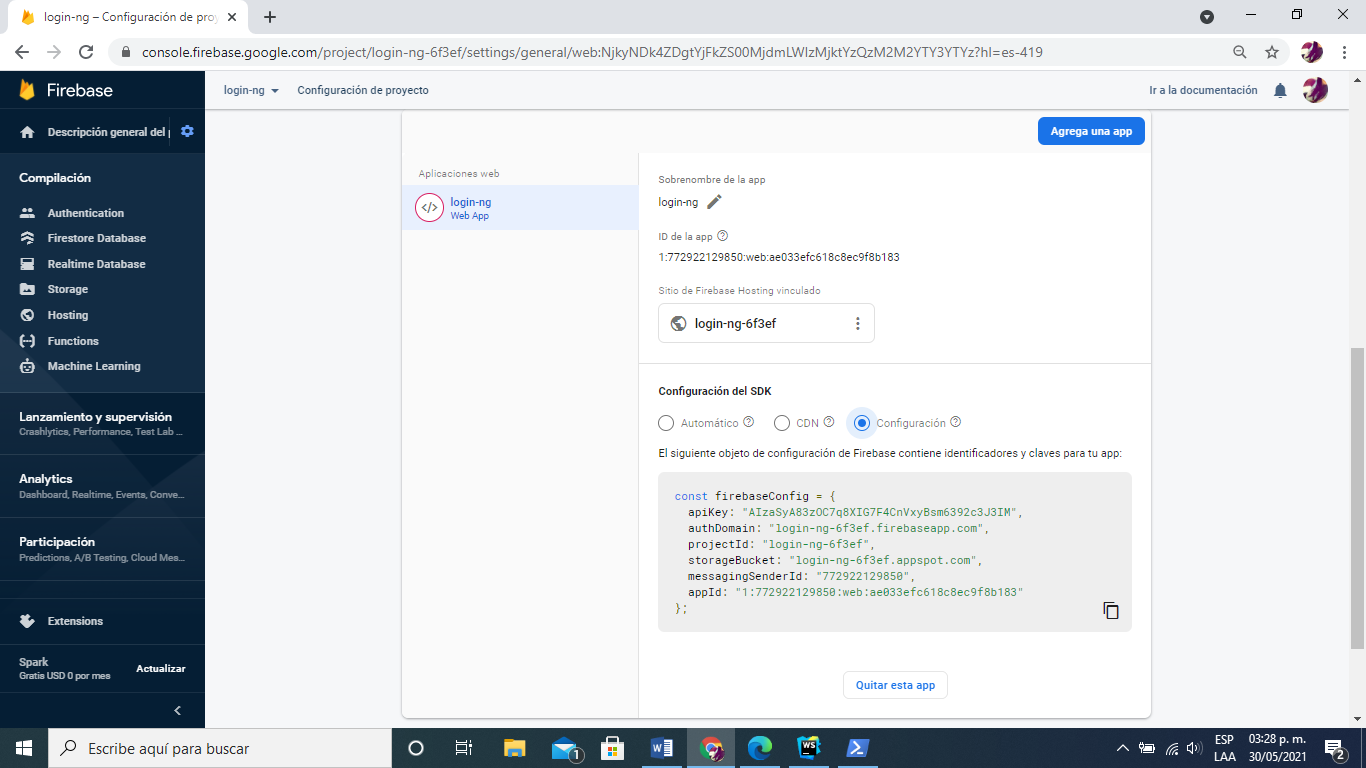




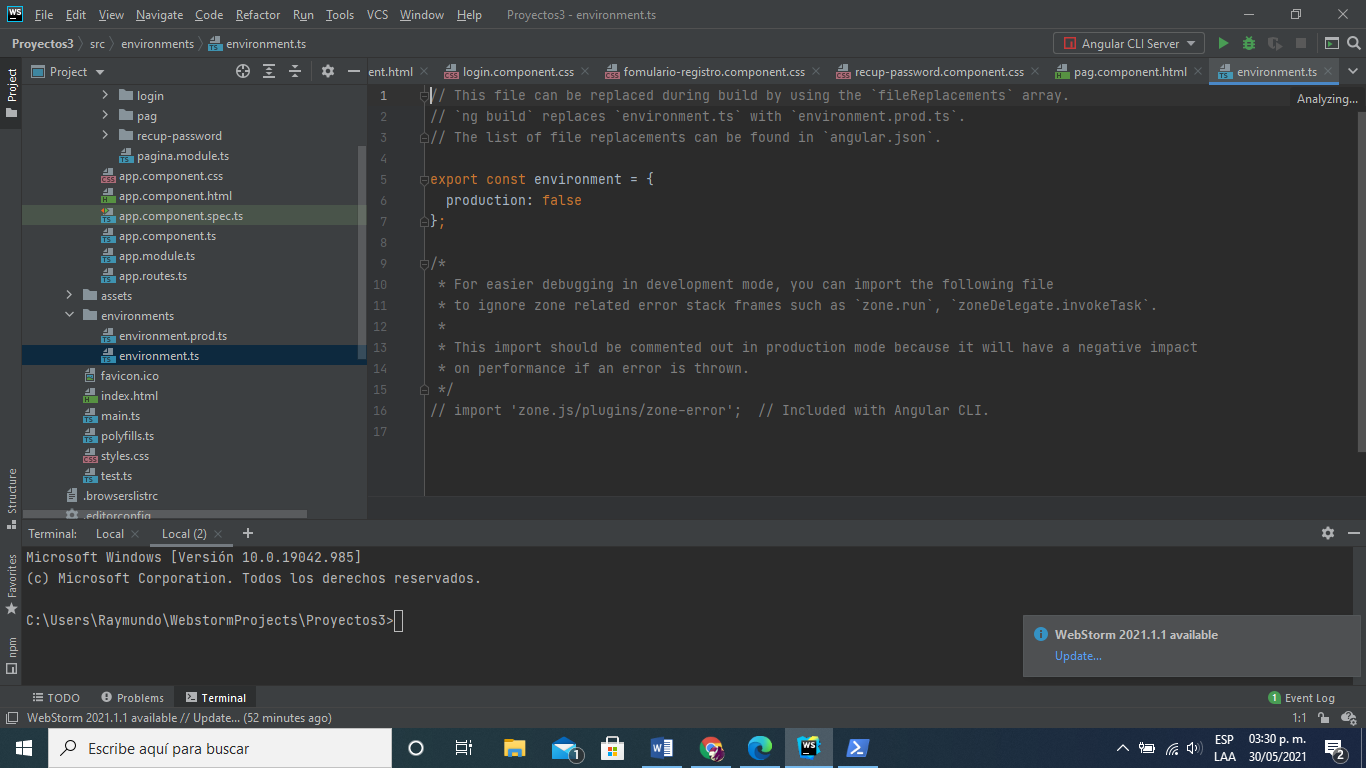




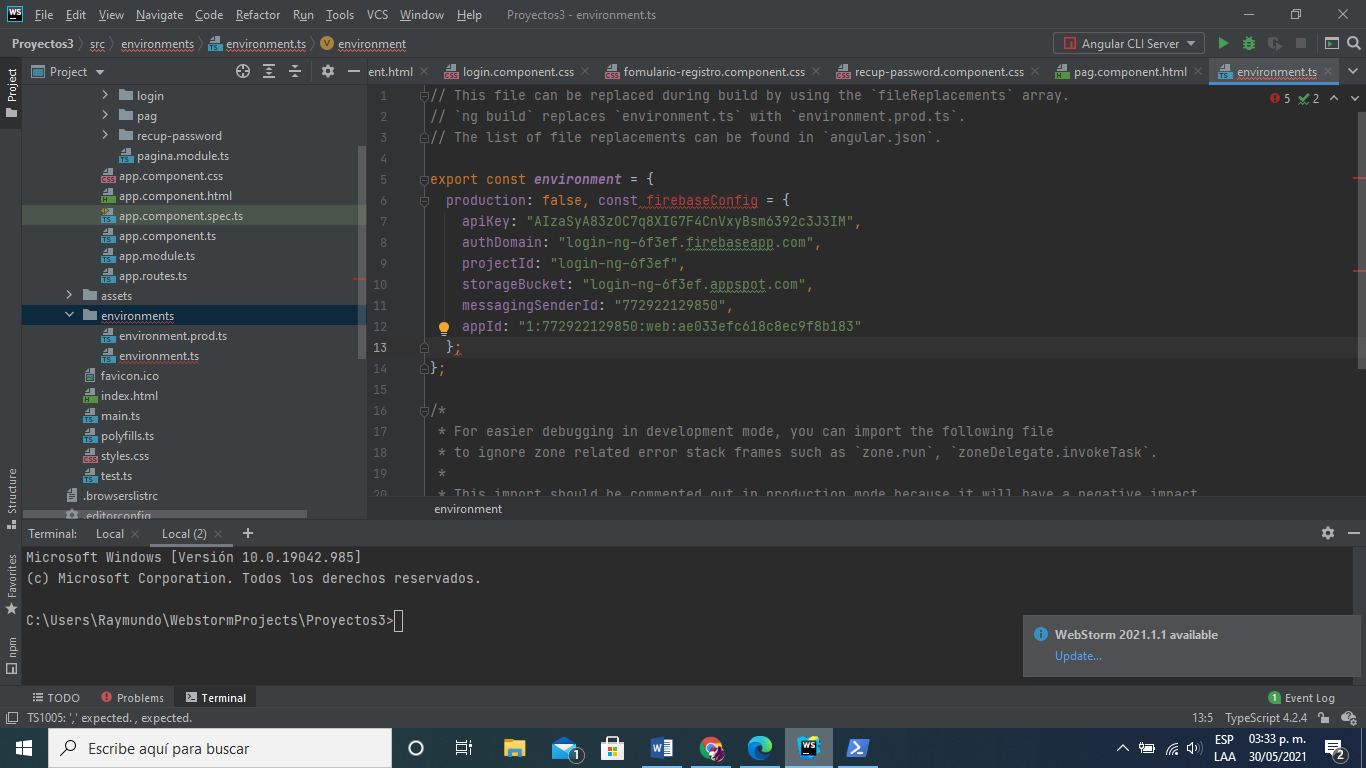
Copiamos los comandos



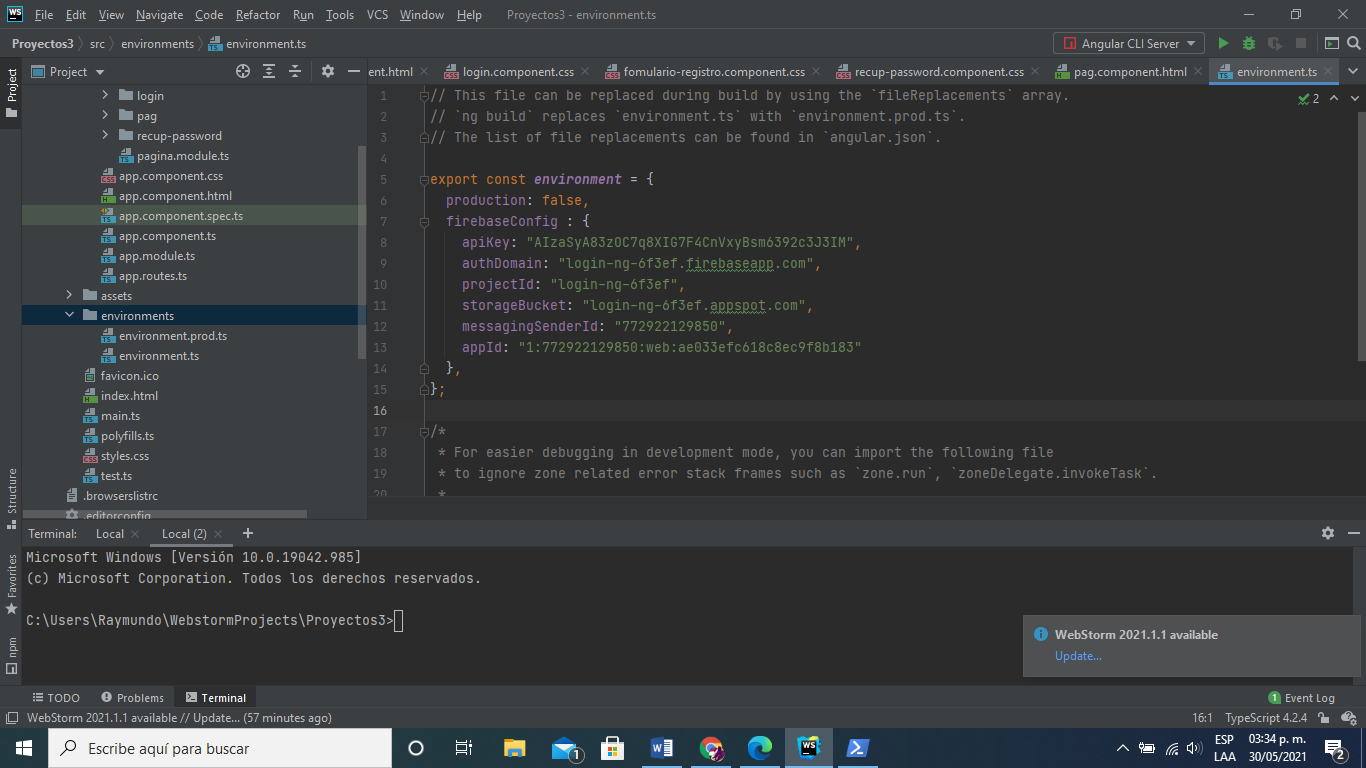
Vamos al proyecto en angular y buscamos environment.ts



Ponemos una coma después de false y pegamos el código



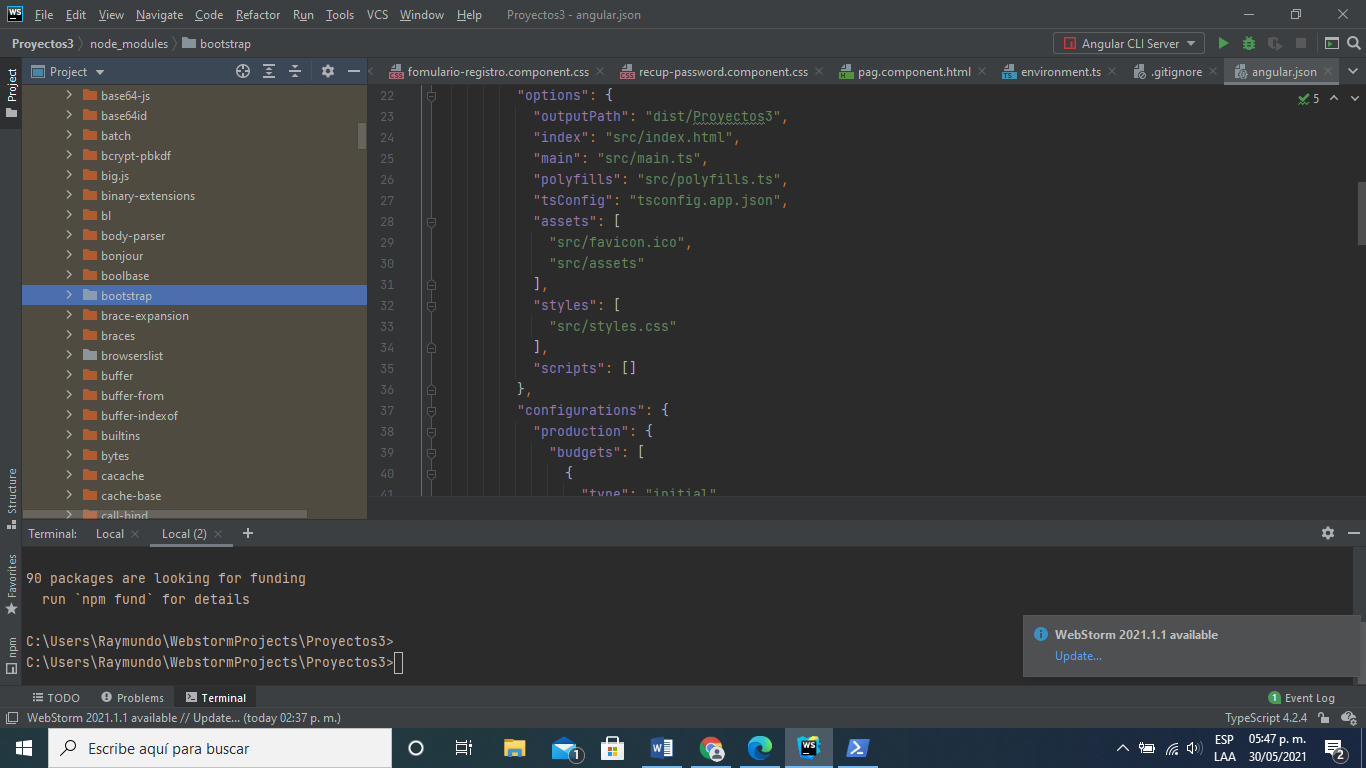
Y corregimos errores



Instalamos bootstrap

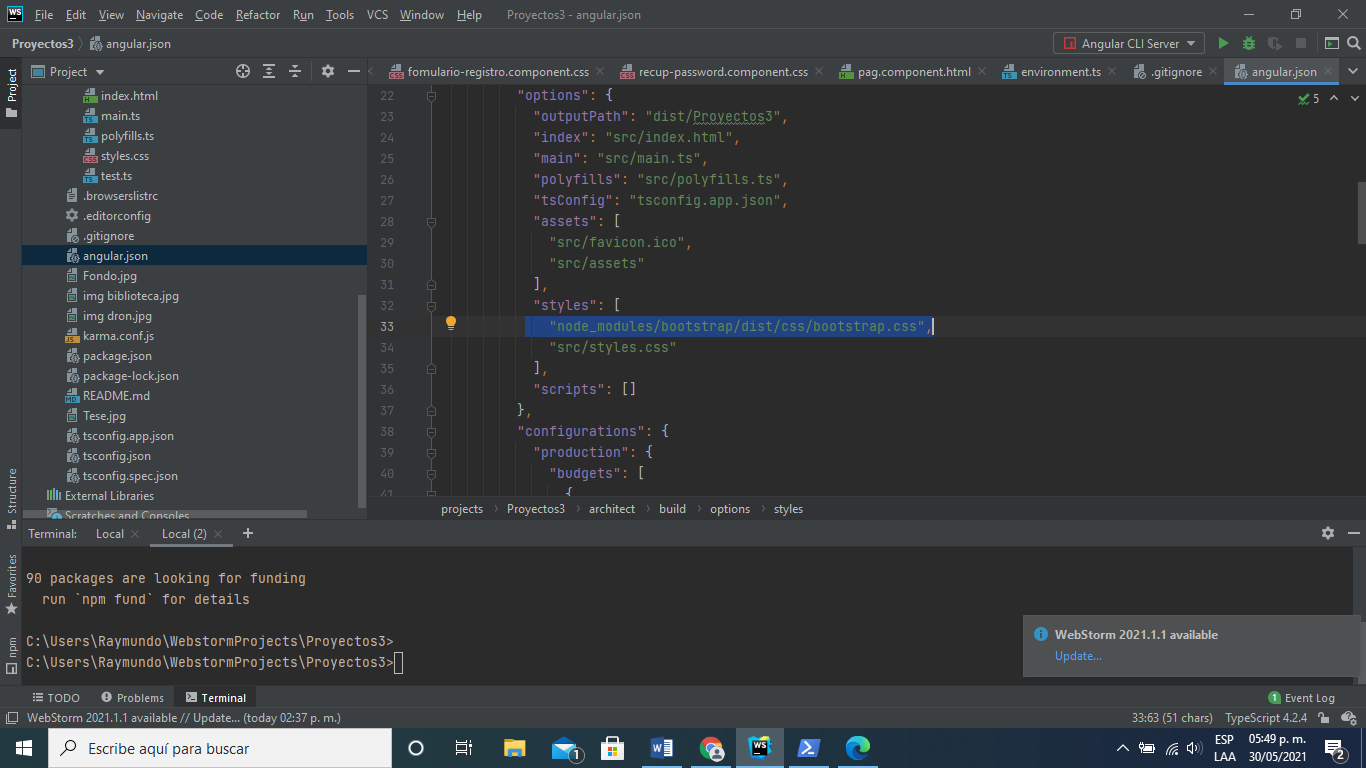
Con el comando: npm install bootstrap jquery popper.js

Se creara una carpeta en node\_modules: bootstrap

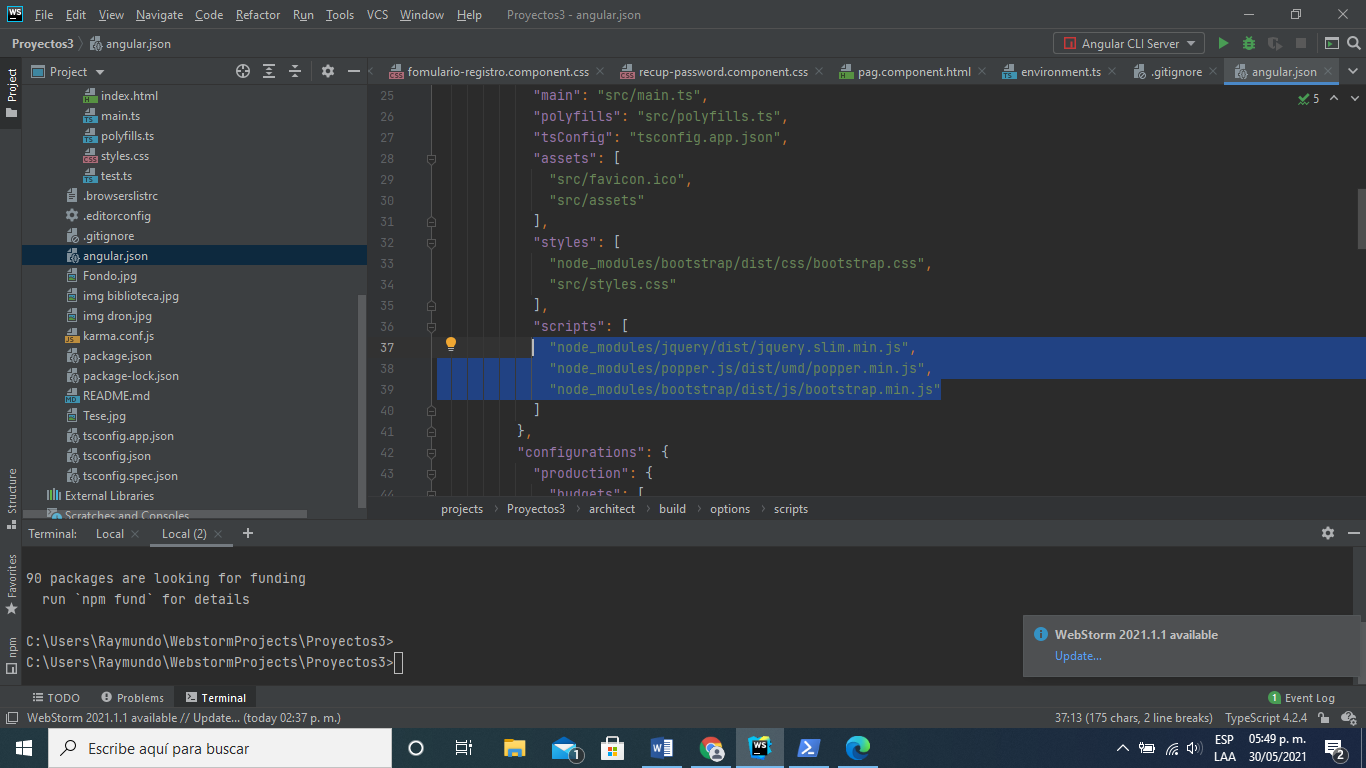


# Configuración de los estilos

Ahora debemos incluir los nuevos estilos dentro del fichero "angular.json" para que nuestra aplicación reconozca los cambios que hemos realizado:



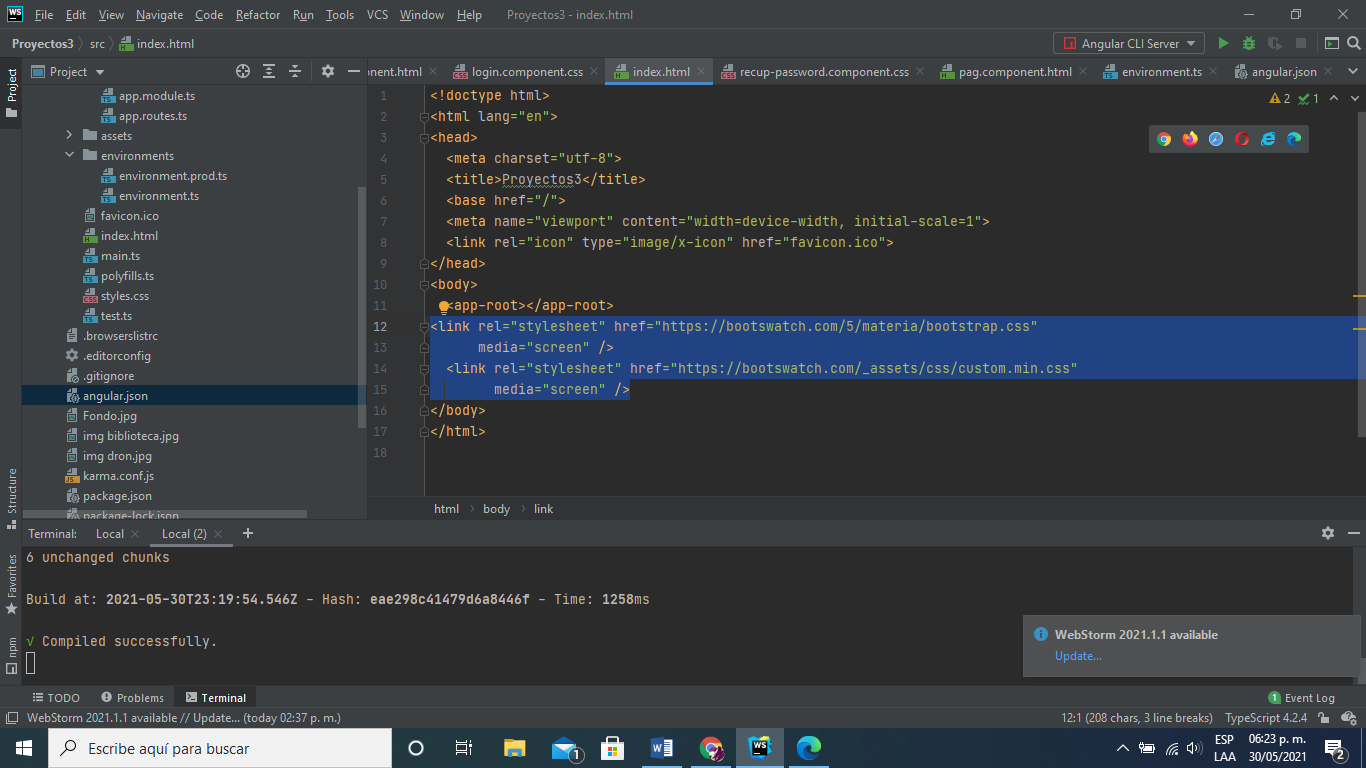
En el apartado de scripts agregamos también **Bootstrap** y las 2 dependencias que hemos instalado al inicio.(jquery y popper)



Para que los cambios tengan efecto recargamos nuestra aplicación (ng serve --open). Con estos sencillos pasos hemos incluido Bootstrap. Y queda instalado.

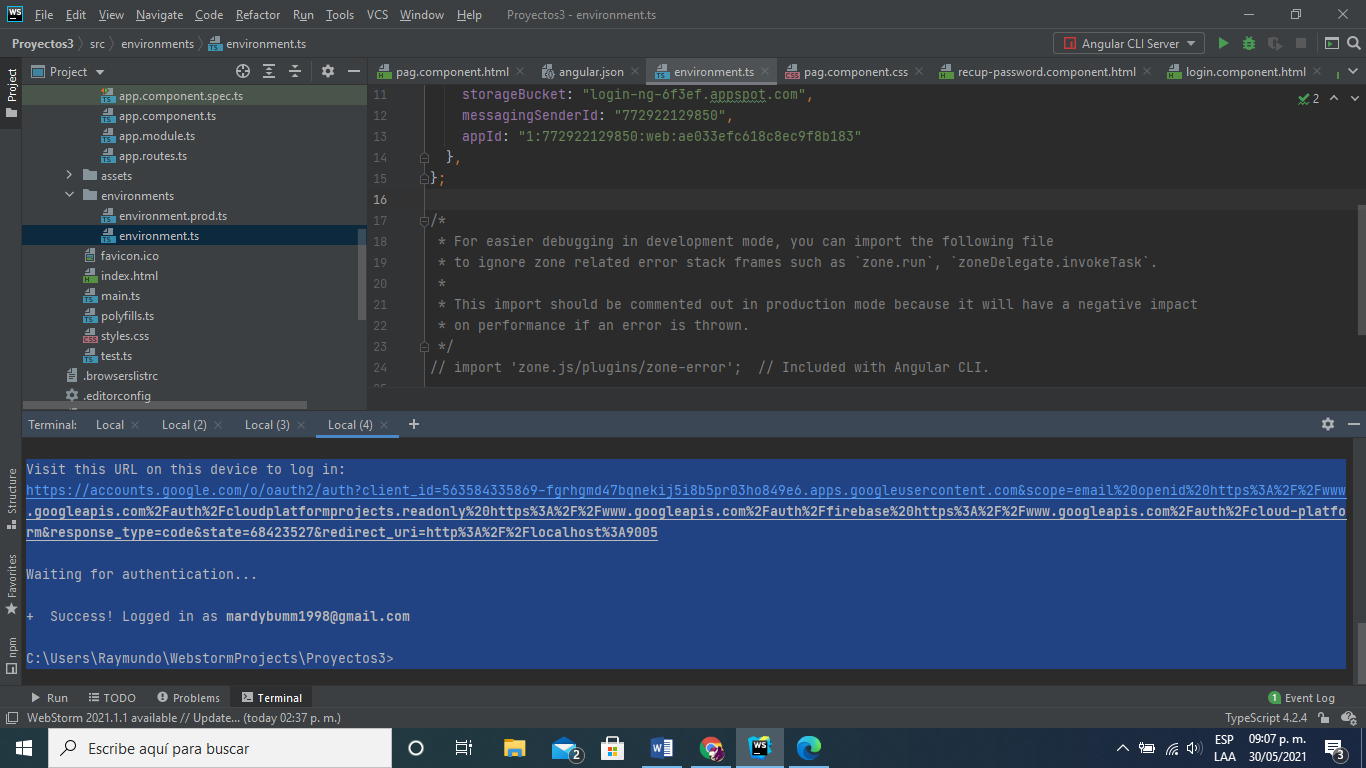
# BOOTSWATCH

Agregamos las url del código fuente de bootswatch



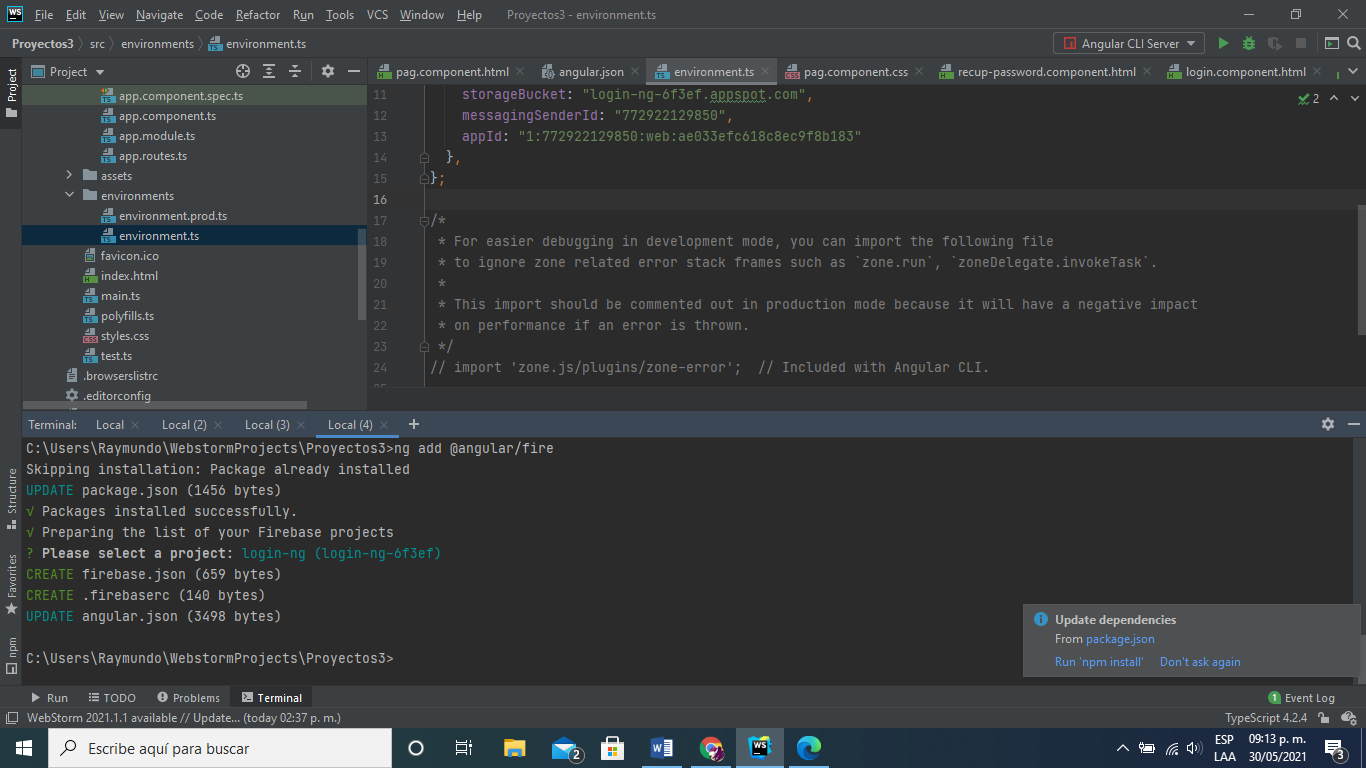
# ANGULAR/FIRE

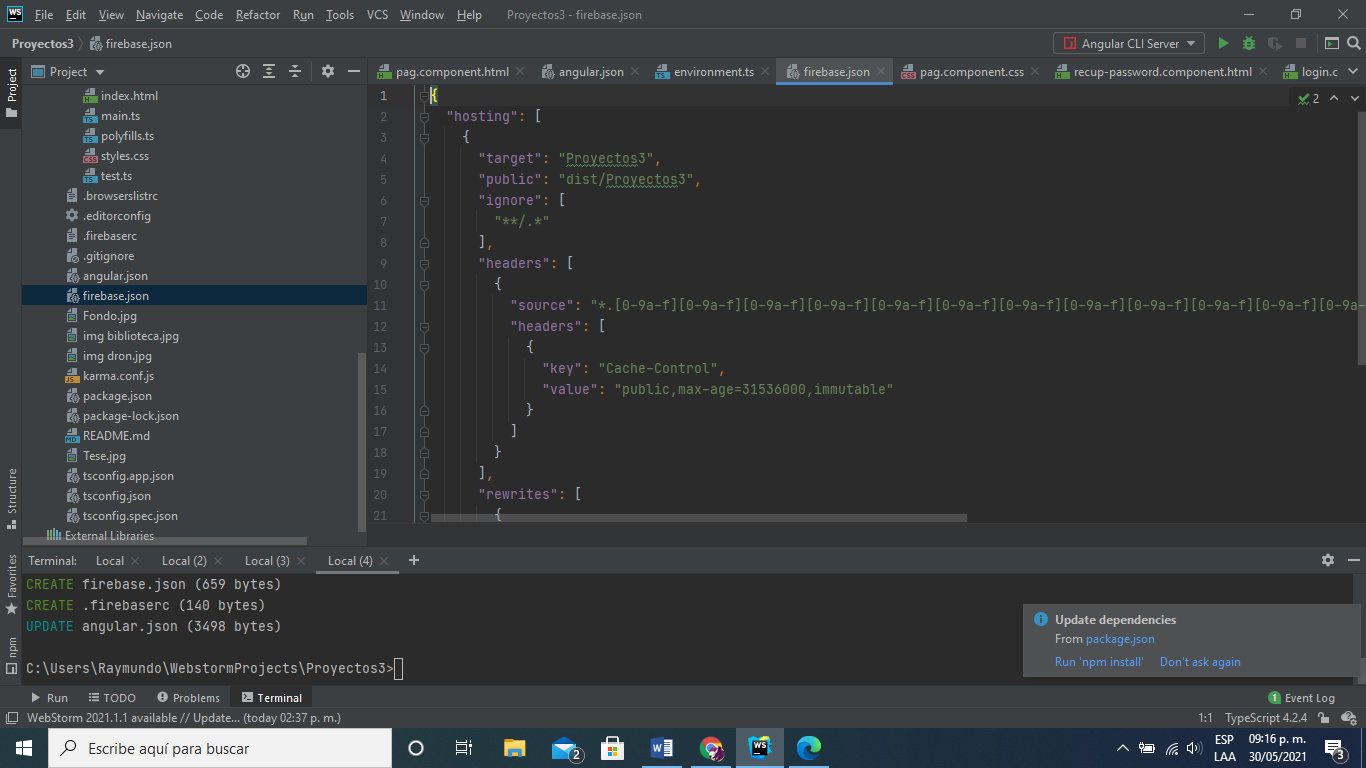
Escribimimos en la terminal firebase login para acceder al proyecto creado en firebase



Ahora instalamos angularfire con el comando: ng add @angular/fire

Escribimos el nombre de nuestro proyecto y creara los ficheros





# INSTALAMOS FIREBASE

Instalasmos con el comando: npm i firebase

